

# SONY(索尼)公司简介

刻苦钻研制成与众不同的产品。

SONY®



#### SONY精神

SONY是开路先锋。

它的窗户永远向着未知的世界打开，  
厂内充满蓬勃的朝气。

别人不干的工作，

他人由于困难而退避三舍的工作，  
SONY却鼓起勇气，

把它制成产品。

无论在研制新的产品上，

或在生产和销售的工作上，

SONY都要求，期待和渴望着，

富于创造性的活动。

在我们厂内工作的人，

都只追求这种喜悦。

每个人发挥自己的力量互顶点，

然后再作提高，迈步前进。

SONY同时还把每个人的力量，

巧妙地联结起来，

组织在一起。

SONY是开路先锋，

它能使人发挥无限的力量。

SONY的生命在于相信人，

不断发挥人的能力，

让人们往直前。



1946年5月，在战后的颓垣败瓦中，东京通信工业株式会社宣告成立。这就是SONY公司。  
从那时起，SONY公司根据独自的经营理念，打破既有思想的枷锁，不断追求崭新的想法和创造性，接二连三地研制了新颖的产品问世。

- 于他人不平的本，
- 先走别人一步，
- 发挥最高技术，
- 最高度地发挥自己的能，
- 以能力，人格决定一切秩序。

上述的创业精神，SONY公司至今仍一脉相承。

每个人每个人自由的构思在SONY的每个角落发芽，成长，并且成为现实。

目前，SONY这四个字就成了从超卓的技术产生的，质量优良，足以信任，性能卓越的产品的代名词。

“世界的SONY”牌。作为国际企业，SONY公司今后将会为了使人类的生活更丰盛而逐步前进。



井深大

盛田昭夫

#### 名誉会长—井深大

井深大是SONY的创办人。他一向贯彻能使人最大限度地发挥能力的经营方法。通过“在他不干的领域上，研制全世界都能接受”的创业精神，使SONY公司发展成为“技术的SONY”，“世界的SONY”公司。

#### 会长—盛田昭夫

创业以来，和井深名誉会长同心协力，使SONY公司迎来目前的鼎盛时期。特别在全世界确立销售网工作上获得了丰硕的成果。作为经营的最高负责人，现在主持整个SONY集团经营方针的决定工作。



岩间和夫

#### 总经理—岩间和夫

创业以来，一直指导技术部门和生产部门。其中尤以半导体方面，过去曾指导过诺贝尔奖金获奖人江崎玲于奈先生等，大大提高了SONY晶体管在世界上的威望。作为SONY公司统率的最高负责人，他目前主持业务的工作。

#### SONY产品一览表

一枪三束式彩色电视  
贝特马可思(Betamax)式录像机走带机构  
贝特马可思手提录像机走带机构  
贝特马可思业务用手提录像机走带机构/放映机  
彩色录像机调谐器  
数字定时器  
黑白电视  
手提收音机  
袖珍本式收音机  
数字式收音机  
无线电收发机  
助听器  
收音盒式录音两用机  
盒式录音机  
收音盒式录音电视三用机  
汽车用立体声唱机  
音响录音磁带  
录像带  
开盘式录音机  
8频道立体声走带机构  
立体声盒式走带机构  
巨型盒式录音带走带机构  
微型盒式录音机  
手提立体声盒式录音机  
手提立体声录音机  
立体声开盘式走带机构  
业务用高级录音机  
立体声接收机  
立体声调谐器  
电视声调谐器  
立体声前置主放大器  
前置放大器  
主放大器  
功率放大器  
分离放大器  
视频显示电视调谐器  
立体声唱机  
旋转台  
扬声器系统  
系统组合立体声唱机  
系统立体声唱机  
传声器  
传声器混声器  
拾音器心脏/拾音器支架  
立体声耳机  
U马蒂克(MATIC)型盒式录像机/放映机  
U马蒂克型盒式录像机电子编辑机  
U马蒂克型手提式录像机  
广播电台业务用1英寸录像机  
1/2英寸开盘式录像机  
一枪三束式彩色录像摄影机  
黑白录像摄影机  
图象监视电视  
彩色图象放映系统  
视听器调整台  
彩色电影录像转换装置  
言语集中实录系统  
高速盒式复录机  
音乐集中实录系统  
电磁测尺  
数据记录器  
SONY埃弗雷迪(Eveready)牌干电池  
电子变调器(使用“Sonett”的商标)

#### ■SONY集团概要(1977年度)

卖项	5,060亿2千4百万日元
利润	346亿4千2百万日元
职工人数	25,881人
资本 (SONY株式会社)	107亿8,125万日元
创办年月日 (SONY株式会社)	1946年5月7日



SONY集团公司



# SONY集团的活动



● 驻外工作人员办事处



- SONY株式会社
- SONY电脑产品株式会社
- SONY稻泽株式会社
- SONY一宫株式会社
- SONY商事株式会社
- SONY服务株式会社
- SONY企业株式会社
- SONY音响株式会社
- 音响系统株式会社
- 音响系统株式会社
- 音响研究株式会社
- SONY幸田株式会社
- SONY电子株式会社
- SONY白石半导体株式会社
- SONY国分半导体株式会社
- SONY企业株式会社
- SONY音响株式会社
- SONY音响系统株式会社
- 邦迪电子株式会社
- 株式会社泰隆
- SONY化学株式会社
- 株式会社SONY广场
- SONY贸易株式会社
- SONY系统销售株式会社
- 东海电子株式会社
- SONY金融国际株式会社
- 株式会社SONY青年实习室
- 光和电机株式会社
- 松新电机株式会社
- 樱电气株式会社
- 光电子株式会社
- 株式会社SONY创造产品
- 株式会社CBS SONY
- SONY索尼特罗尼克斯(Tektronix)株式会社
- SONY-PCL株式会社
- SONY索尼索尼株式会社
- Sony Corporation of America (美国)
- Sony of Canada Ltd. (加拿大)
- Sony Overseas S.A. (瑞士)
- Sony Distribution Center B.V. (荷兰)
- Sony Service Center (比利时)
- Sony Denmark A/S (丹麦)
- Sony Milano S.R.L. (意大利)
- Sony Belgium N.V. (比利时)
- Sony (U.K.) Ltd. (英国)
- Sony G.m.b.H. (西德)
- Wega Radio G.m.b.H. (西德)
- Sony Corporation of Hong Kong Ltd. (香港)
- Sony Corporation of Panama S.A. (巴拿马)
- Sony do Brasil Ltda. (巴西)
- Sony CSA, S.A. (巴拿马)
- Sony Magnetic Products, Inc. of America (美国)
- Setron Electronics Pte. Ltd. (新加坡)
- Sony France S.A. (法国)
- Sony (Australia) Pty. Ltd. (澳洲)
- Hisapony Sony S.A. (西班牙)
- Sony de Venezuela, S.A. (委内瑞拉)
- Sony Motoradio Comercio, Importaciones Exportaciones Ltda. (巴西)





在纽约曼哈顿上空飞行的SONY公司专用机“福尔杰”号喷射机

## 向世界飞翔的SONY

“只要是优越的产品，或人见人爱的产品，整个世界有人住的地方可说都是市场。”

根据这个宗旨，SONY很早就向世界上谋求市场。

现在，人们都认为SONY牌是“世界性的SONY牌”。但是，要达到这个阶段，必须克服世界各国的言语，风俗和习惯的不同，以及千变万化的政治和经济所带来的种种困难。

我们热爱SONY牌，并拥有相信能以自己的手开辟自己的前途的强烈信心，使我们克服了这些困难，在世界的每一个角落都开辟了市场。

最近，我们不只出口产品，而且还在欧、美等各地修建现代化的工厂，使SONY和当地优越的特点相结合，在朝气蓬勃的气氛之下，积极地进行生产。这些工厂的每一个角落都引进日本积蓄下来的技术，不断生产高性能、高质量的产品。

在股票方面，SONY公司于1961年作为日本企业在美国首次发行ADR（美国寄存证券）。后来，我公司的股票不断在世界各国的证券交易所（10个国家，18个地方）交易。一天24小时之中，总会有人在世界上的某一个角落买卖SONY的股票，很多外国人的股东拥有SONY的股票，在资本结构均衡这一点来说，是足以证明SONY公司的国际性的。

现在，SONY公司已发展成国际企业。我们今后将会一如既往地贯彻这种方针，向着美好的明天飞翔地发展。

SONY的泰国曼谷工厂



巴黎的SONY展览馆



SONY伊斯科帕工厂（西班牙）



在柏林展览会中展出的SONY展览馆

### SONY股票海外交易地

纽约证券交易所 伦敦证券交易所 阿姆斯特丹证券交易所 帕希希克证券交易所 香港证券交易所 巴黎证券交易所 法兰克福证券交易所  
 杜塞尔多夫证券交易所 布鲁塞尔证券交易所 安特卫普证券交易所 维也纳证券交易所 多伦多证券交易所 蒙特利尔证券交易所 温哥华证券交易所  
 米德韦斯特证券交易所 苏黎世证券交易所 巴塞尔证券交易所 日内瓦证券交易所



# SONY的技术向未知的领域挑战

## SONY的研究·开发

SONY公司自创业以来，一直全力追求崭新的产品，对电子产品的发展出了重大的贡献。

在录音机、晶体管收音机、晶体管电视、一枪三束式彩色电视、盒式录像机、录像电视机等所得到“日本首次”和“世界首次”的头衔，就是SONY勇于向未知领域挑战的开拓精神的左证。

SONY能够在世界上一马当先，不断研制新颖的产品，其关键之一在于本厂在晶体管和集成电路的半导体、磁带和铁氧体等的电磁产品，彩色电视用显象管等的电子管，以及电路和精密机械机构均拥有高超的技术和成套设备。在整个世界上，只有SONY公司才拥有这样巨大的实力。

SONY公司一设定一个目标，就投进研究和开发的所有力量，去完成这项工作。

研究、开发的组织十分灵活。每个项目都有一个小组。每个技术人员可以超越既有的组织，充分发挥自由的构思，并把它变为现实。

在基础、应用研究的领域上，我们可以看到这种坚毅的研究开发活动的成果。

1961年，为了替将来的SONY产品打下良好的科学基础，修建了“SONY中央研究所”，在这里进行基础研究和应用研究。

中央研究所下断和产品开发部门保持密切的联系，努力寻找新的理论、现象和研制新的产品。

中央研究所具有下述的使命，即“如果只以技术解决技术上的问题，这就不需要研究所了。必须根据原理谋求解决的办法”“寻求将来能够茁壮成长的芽。”以材料研究室、半导体研究室、情报处理研究室和材料分析研究室为中心，许多工作人员日夜在这里进行研究。

随着技术革命速度的提高，研究开发所占的比重也越来越大。为了强有力地促进关于“声音”的综合研究开发，SONY公司在1972年设立了“技术研究所”。这里拥有无回声室、混响室和录音室等，对研究音响机器的设备可说应有尽有。在这里对声质评价、音响心理和室内音响等进行彻底的研究，应用在SONY超卓的音响产品上。

研究的成果是从人充满活力的创造力和严密的工作管理的巧妙均衡中产生的。SONY牢记这一点，不断反复地进行技术的“返青”。



SONY中央研究所（神奈川县，保土谷）

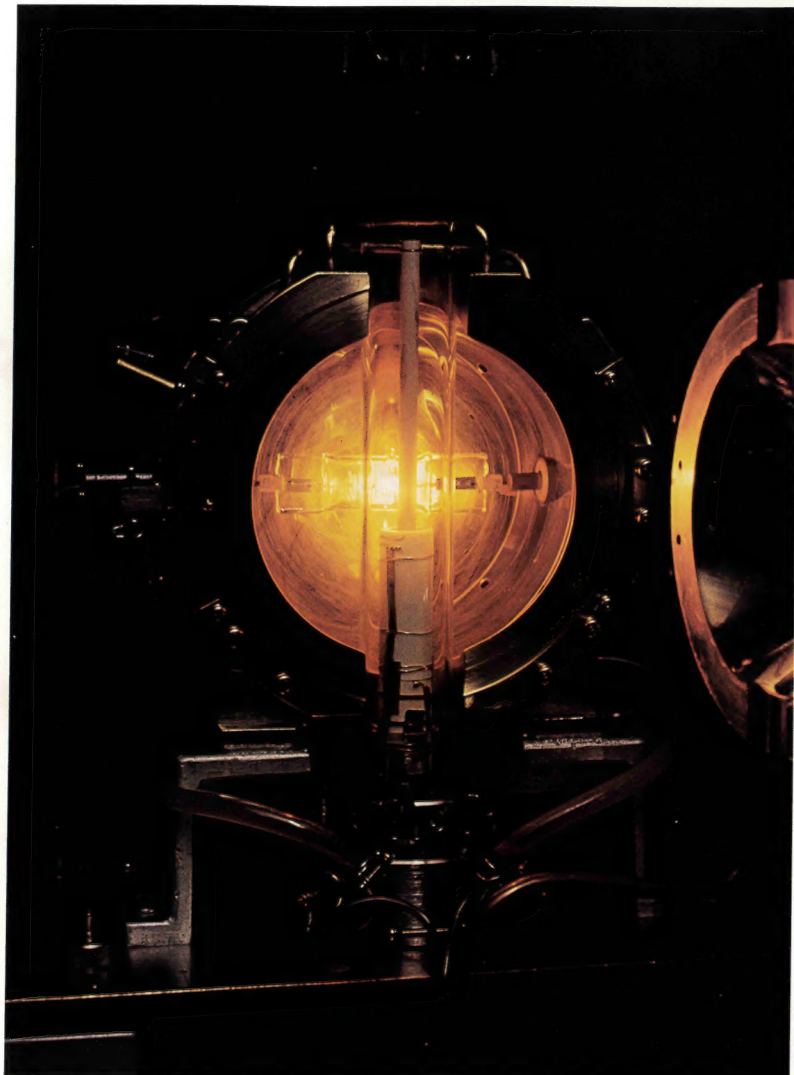


无回声室（SONY技术研究所）

## SONY研制成功的主要产品

- ⑤ 录音机 (1950年)
- ⑤ 电磁录音带 (1950年)
- ⑤ 晶体管 (1954年)
- ⑤ 晶体管收音机 (1955年)
- ⑤ 袖珍本式晶体管收音机 (1957年)
- ⑤ 中波/短波晶体管收音机 (1957年)
- ⑤ 调频/调幅晶体管收音机 (1958年)
- ⑤ 晶体管电视 (1959年)
- ⑤ 晶体管录像机 (1961年)
- ⑤ 微型电视机 (1962年)
- ⑤ 台式电子计算机 (1964年)
- ⑤ 家庭用录像机 (1964年)
- ⑤ 晶体管电容式传声器 (1965年)
- ⑤ 手提录像机 (1966年)
- ⑤ 集成电器收音机 (1966年)
- ⑤ 一枪三束式彩色电视 (1968年)
- ⑤ 盒式彩色录像机系统 (1969年)
- ⑤ 彩色录像机放映系统 (1972年)
- ⑤ 广角度114度偏转一枪三束式彩色电视 (1972年)
- ⑤ 贝特马可思式录像机 (1975年)
- ⑤ 家庭用脉码调制音响装置 (1977年)

- ⑤ 表示日本首次成功
- ⑤ 表示世界首次成功



红外线集中加热炉：这个炉最高可加热至2,000℃，用来生产电介体和半导体（SONY中央研究所）



# 质量第一的SONY产品

如果产品的性能和机能是研究开发的成果，质量可靠性就可是在设计和生产过程中所得的产物。

SONY牌产品在设计、生产过程中，反复进行在一切假设条件下的严酷的试验。这些试验包括电气试验、冲击和振动的物理试验、高温低温试验和加热试验等。

对UL规格等的世界各国的产品安全规格，SONY公司以“产品安全中心”为主，具备了符合各国规格的试验仪器和测量仪器，努力保持产品的安全性。使用户能够随意使用我公司的产品。

“优良的产品是来自构成产品的每个部件的。”根据这种想法，产品的主要部件全部由我厂一贯进行生产，并对产品进行独创的质量管理。构成产品关键部分的晶体管和集成电路、电视的显象管、录音机和录像机的播放头、高灵敏度传声器和磁带等重要部件，全部由我厂自己生产。这可说是维持我厂高质量产品的重要因素。

“SONY的产品一定是世界最高级的产品。”我厂的生产方针是来自上述的基本理念的。

要在世界的竞争中获得胜利，SONY认为质量比价格更应该重视。世界上的人都熟悉SONY的商标，而且也喜爱SONY的产品。其主要原因就是SONY公司一直贯彻着“质量至上主义”的政策。

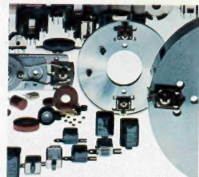
SONY希望用户能通过产品的性能获得娱乐。因此，除了销售处进行售后服务外，在日本全国还安设约250个服务站，在主要大城市中全年没有有限。期地向用户提供迅速、稳确的服务，务使用户能够心满意足。例如，使用无线汽车的迅速的亲切服务就是这种精神的体现。海外各公司和驻外办事处均有熟练的服务人员。他们日夜不断工作，保证客户能获得无愧于SONY牌的高超质量和可靠的服务。



SONY的磁带产品



半导体产品的装配



SONY应用铁氧体制成的产品



SONY产品安全，质量保证中心（总公司）



产品质量保证试验





举世独一無二的一槍三束式彩色電視（6型、13型、27型）

## 世界的创举——一枪三束式彩色电视

1959年，SONY公司在世界上首次成功地研制了“TV8-301型”晶体管电视，促进了电视的个人所有化。接着，SONY公司又研制了举世独一無二的一枪三束式彩色电视系统，无论在质量、性能或可靠性，这种电视在世界上是首屈一指的。

美国华盛顿的史密森尼国立博物馆和美国的大英博物馆比起来也是毫不逊色的。在这所博物馆的历史技术馆里，一枪三束式彩色电视被列为永久陈列的电子产品。它是和爱迪生的留声机以及阿普罗宇宙船等许多划时代的产品一起陈列的。

百科全书也详细描述了一枪三束式彩色电视的独创性。它的高度评价可说已稳如泰山。

一枪三束式彩色电视荣获美国电视艺术科学学会的“埃米”奖。这相当于电视行业的学会奖。此外，它还获得了国内外许多有权威的奖赏。这可说是一枪三束式彩色电视的优越性已获得世界承认的结果。

人们对一枪三束式彩色电视的高度评价，不只是来自对它的超超技术的评价，同时也是来自对我公司“要制造使世界上任何人都感到满意的产品”的态度评价。我公司在根据这种方针向世上推出一座座的一枪三束式彩色电视。

一枪三束式电视不只在日本国内生产。SONY的美国加州圣迭戈厂和美国威尔士的布里金德厂也生产这种电视。这些彩色电视都具有相同的质量和可靠性，向世界各国的市场销售。

一枪三束式彩色电视的技术也在不断地提高。

我厂不只成功地开发了转向角度达122度的超宽角度技术，对图象的宽幅化，我厂也制造了世界最大图象的32型彩色电视机的产品。SONY的尖端技术应用在每一个实用的商品上。“新一枪三束式彩色电视”不只提高了孔径格栅的电子束的透过量并显象管表面的透射率，在荧光面上采用了崭新的“护栅”，它还引进了能使图象的轮廓更清晰的速度调制方式和新颖的NBM荧光体，凝聚了SONY公司技术精华的“一枪三束式彩色电视”的理想将会越来越高，这同时也是SONY公司向人类应尽的义务。



埃米獎



一槍三束式彩色電視大量生產工廠的SONY—高橋株式會社（愛知縣）



一槍三束式顯象管大量生產工廠的SONY—稻澤株式會社（愛知縣）



一槍三束式彩色電視大量生產工廠的SONY—美國聖塔克萊拉工廠





SONY成功地研制的家庭用录像机“贝特马可思”式录像带录像机

## SONY的录像机改变了世界

从家庭至广播电视台用的录像机和录像带举世界只有SONY公司才全部一贯进行生产

电子产业的重要项目录像(VTR)机器,在今后数年里将会迅速地闯进我们的生活之中。

现在,录像机已不再是电视台、企业和教育行业人士的专用机器。录像机已成了一般家庭的娱乐,或使生活更丰富多采的工具。

在录像机的领域上,SONY拥有最悠久的历史和最丰富的经验。随着电视广播行业的发展,我们立刻进行小型录像机的研究。早在1959年就完成了录像机的全体系统化。

从那时起,SONY就一直扮演着录像机行业先驱的角色。

开始进行研究后,仅在数年的时间里,SONY就接二连三地推出工业用录像机,家庭用黑白录像机,彩色录像机,手提录像机,小型彩色摄影机和外部设备等的新产品问世。

“U-马蒂克”(U-matic)型盒式录像系统是一个划时代的产品。它给情报化时代带来了革命。此外,SONY厂还成功地把单管式彩色摄像机“特里尼刚”(Trinicon)和带电子编辑机的“U-马蒂克”型录像机制成产品,以美国为首的电视台立刻使用这些系统进行新闻采访。由于上述的功绩,“U-马蒂克”型机在1976年5月荣获美国电视艺术科学学会的“埃米”奖。

“SONY的录像技术还向世界的电视广播行业”带来了无上的佳音,这就是BV系列的产品。BV系列的产品包括特别为电视台而研制的摄像机,带电子编辑机的U-马蒂克录像机,1英寸录像机以及其他的附属机器。世界的电视台对这些机器的评价是有口皆碑的。

1975年5月,SONY公司的家庭用贝特马可思型盒式录像机上市。通过高密度的彩色记录,盒式录像带被缩至小说书般的大小,被一致认为是“家庭用录像带”的主流,在市场上也遥遥领先。这两种录像仪器是SONY公司聚集了技术的精华制成的。为了能获得更大的发展,SONY在美国亚拉巴马州多森修建了世界最大,专门大规模生产U-马蒂克式录像带和贝特马可思式录像带的工厂,目前已开始投产。从家庭,业务至广播电视台用的录像机和录像带,举世只有SONY公司才全部一贯进行生产。

SONY的录像机改变了世界。SONY今后也将继续向录像机海阔天空的理想挑战。



埃米奖



SONY的BV系列1英寸录像机成了新型广播电视台用录像机的国际规格



贝特马可思型录像带走带机的大量生产工厂—SONY丰田株式会社(爱知县)



SONY录像机研制工作的主要工厂—SONY厚木工厂



世界最大的录像带大量生产工厂—美国多森工厂(亚拉巴马州)





高级音响组合立体声唱机

## SONY公司开辟了声音崭新的世界

优良的音响机器，其作用就是要忠实地传递本来的声音，这是高保真度之件的基本理念。同时也是SONY对音响器一贯的政策。

SONY对声音的历史从在日本首次制成录音机和磁带开始。

目前，收音机的立体声广播已是司空见惯，人们认为这是理所当然的事实。我国最初的立体声广播是在1952年，NHK（日本放送协会）使用我公司研制成功的立体声装置向全国广播而开始的。

从第二年起，SONY和NHK在全国各地主办立体声音乐会，为现在的音响机器热潮打下了基础。

SONY的历史也是声音的历史。SONY不断追求声音的真谛。位于东京芝浦的音响技术研究所有研究了音响组合立体声唱机、传感器、录音再生系统和多声道系统等，起着音响工学中心的作用。

声音的入口，即传声器的“驻极电介体之件”和“钽钨酸盐谐振器”，实现了音响迷多年来梦寐以求的，安装新型晶体管“V-FET”的功率放大器，以及采用脉冲锁闭电源的功率放大器，使用“晶体锁闭伺服方式”和“电刷与无绳电动机”的旋转台，扬声器的圆锥纸使用由北吹纸浆和碳纤维制成的“卡保康”（Carbocorn）；走带机构的“F & F放音头”和“直接驱动闭环主导轴方式”机构；具有和开盘式录音机相同的高超音质以及和盒式录音带一样方便的“巨型盒式录音带”（Elcaset）；涂两层磁性体的超高性能录音带“杜亚德”（DUAD），这些产品都是音响技术研究所和中央研究所互相合作制成的。

此外，SONY还在世界上首次制成了家庭用的脉码调制系统脉码调制音响装置，实现了音响迷多年来的美梦。PCM（脉码调制）录音方式过去只用在音质评价和原版录音片录音等领域上。SONY公司以音响技术研究所为中心，不断钻研脉冲技术，终于把它变成了一般的商品。此外，SONY公司还成功地研制了电源电压稳定度高超的脉冲电源，以及高效率的大输出脉冲调制（Pulse Width Modulation）放大器。这些只是“声音的SONY”公司的成果的一部分。由SONY公司一贯生产，具有各种特点的音响产品，在市场上获得高度的评价。

自古以来，人类一直和声音以及音乐一起生活。SONY研制的音响产品能在人类的生活中开辟新的声音的世界，保证我们在生活里能听到美妙、悦耳的音乐。



世界首次制成的家庭用“PCM-1”型脉码调制音响装置。



“SS-GT”型立体声系统对声音的定位和深度开辟了新的纪元。



沉浸室（SONY技术研究所）



# SONY公司不断创造收音机的历史

# SONY公司不断创造录音机的历史

“使收音机推进晶体管化——和录音机一样”，这项工作揭开了SONY的技术对未知领域挑战的序幕。

1948年，美国的贝尔（Bell）研究所发表了晶体管。SONY很快就注意这项工作。当时谁也没有想到晶体管能应用在民用的电子机器上。在“不获成功，决不罢休”的气概下，SONY终于在日本首次制成了第一条晶体管。

自从1955年销售日本第一架“TR-55”型晶体管收音机以来，世界第一架袖珍式收音机，中短波两用收音机，调频收音机和集成电路收音机等新产品相继问世，“收音机的SONY公司”的威名也远播世界。这些都可说是SONY公司超卓的晶体管和集成电路等半导体技术的光辉成果。

过去，只有一部分的广播才收听海外的短波广播。但是，由深厚技术制成的SONY牌晶体管收音机成功地使听众普及到广大听众。掀起这高潮的就是“太空传感器”（Sky Sensor）和“环球”（World Zone）系列的收音机。

首先研制成功的收音机也和收音机一样的速度向世界普及。采用晶体管的手提式收音机，自动录音方式的收音机，结构紧凑的盒

式收音机和内藏传声器的录音机等，这些都是SONY公司最先制成的产品，对世界的普及起了先锋的作用。

SONY研制的收音机的杰作有下述各种。能够随身携带，就地录音的盒式收音机，大获社会各界好评的“TC-1100型”大小如小书说的收音机，以及超小型，高性能的“TCM-100型”收音机（又称作PRESSMAN）。

报获年青人喜爱的收音盒式录音两用机之中也采用了各种SONY深奥的技术。收音盒式录音两用机不只联结了收音机和录音机，它还采用了混合机构，能通过有线或无线的传声器，录进自己或包括收音机和电视机等各种的声音；使用ITL，OTL电路的放大器，以及大口径的扬声器。

收音盒式录音两用机在音质、机能和操作性各方面都呈现了多样化。SONY公司很早就推进收音机录音机的立体声化。具有和高级音响机器相同性能和质量的“ZILBAP”（CFS-85S）型收音盒式录音两用机自上市以来，一直获得用户赞口不绝的称许。

SONY公司的开发和制造部门密切配合，正在办生产“更完善的收音机，录音机和收录两用机”而作出不断的努力。



世界最小的高性能TCM-600型盒式录音机“PRESSMAN”



性能接近组合立体声唱机的CFS-85S型双道4扬声器立体声收音盒式录音两用机

## 向日本介绍世界的商品

SONY的进口销售业务正在努力扩大世界贸易

日本有1亿2,000万人口，3,300万户人家，是一个巨大的市场。日本人的生活水平相当高。维持这种生活水平的经济活动，无论在生产或消费两方面都十分活跃，范围也很广泛。人们特别对海外市场良好的商品抱着极大的期望。

对此，欧美等各国一般都认为日本是一个遥远的国家。此外，也由于生活环境以及生意做法的不同，尽管他们拥有多种优良的商品，过去似乎未尽全力进行对日推销工作。

因此，以“向日本市场介绍海外优良的商品”为目的，SONY公司在海外一流报纸和杂志上，刊载了题为“请向日本销售贵国的商品”的广告。从1972年进口美国沃尔普尔（Whirlpool）牌冰箱起，SONY公司正式开始进口销售工作。

从那时起，SONY公司和荷兰布兰齐尔（Bruynzeel）公司（厨用柜橱），西德克鲁普斯（Krups）公司（家庭电器产品）和美国胡佛（Hoover）公司（真空清扫机）等一百多家签订了合同，根据商品的种类，通过SONY商事株式会社，SONY贸易株式会社，SONY企业株式会社和株式会社CBS·SONY 家庭俱乐部等的SONY集团的销售网，向日本国内介绍和销售。最近，我公司和合法合资的“福尔刚（Falcon）喷射机公司”之间已开始在销售该公司的中型和小型喷射机“福尔刚”系列。

SONY的进口销售业务，在美国自不待言，在欧洲也成了一个很大的话题。

SONY希望今后能够进一步扩大这种日本所无的商品的进口业务，为扩大世界贸易作出微力的贡献。



福尔刚牌喷射机（美法合资）



白和爱尔兰威士忌酒（美国）



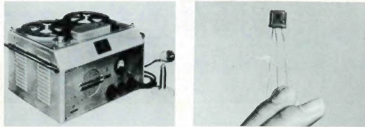
沃尔普尔牌冰箱（美国）



布兰齐尔牌厨房柜橱（荷兰）



# SONY公司发展史

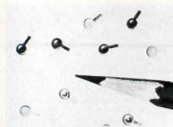


日本第一款收音机“G”型收音机上市。  
(1950年)



制成日本第一款晶体管(1954年)

世界第一款能播放进口音乐的“TR-63”型袖珍晶体管收音机(1957年)



发表广播二端管(1957年)



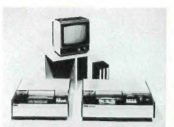
世界第一款“TV-305”型微型电视上市。(1962年)



世界第一款彩色电视方式的“KV-1310”型一枪三束式彩色电视上市。(1968年)



安装在“阿波罗10号”宇宙飞船上的“TC-50”型小型录像机。(1969年)



世界第一款“U-马蒂克”盒式录像系统上市。(1969年)



在世界最先研制成功并销售的家庭用贝特马利型“SL-6300”型录像系统。(1975年)



带120英寸巨型显示屏的“VPK-1200”型彩色录像系统上市。(1975年)



研制并销售世界第一款家庭用“PCM-1”型数码调制解调器。(1977年)

1946年5月

·5月7日 以资本19万日元创立东京通信工业株式会社。总公司工厂在日本桥白木屋3楼。

·62年12月 在香港创办香港法人的“SONY香港股份有限公司”。

‘49年7月

·成功用草帽铁制磁带带磁性。

·发表世界第一款电子式计算机。

‘50年1月

·以磁带制成。

·修建大崎工厂(东京品川区)。

‘50年7月

·销售日本第一座的“G”型收音机。

·制成并发表世界第一款“TV-2000”型家庭用录像机。

‘50年11月

·总公司搬至品川区北品川。称为总公司工厂。

·和索尼Takeson公司创立合资公司“SONY Takeson公司”。

‘51年2月

·以“录音机(TAPE RECORDER)”的名称作商标登录。

·“CV-2000”型家庭用录像机上市。

‘52年12月

·制成立体声装置。NHK开始日本首次的立体声广播。

·世界第一款“CR-38”型晶体管收音机上市。

‘53年7月

·开始研究晶体管。

·和索尼IBM公司就电子计算机用磁带订技术援助和技术合作的合同。

‘53年10月

·就晶体管的制作和美国西方电力(Western Electric)公司签订技术援助的合同。

·世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘54年4月

·修建仙台工厂(宫城县多贺城市)。

·在东京银座索尼大厦建成SONY大楼。

‘54年5月

·日本第一座P-N合金晶体管制成成功。

·制成并发表世界第一款微型收音机。

‘54年7月

·负责国内销售的九思株式会社改名为东通商事株式会社。

·世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘55年2月

·东通商事的产品使用“SONY”的商标。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘55年8月

·日本第一座“TR-55”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘57年3月

·世界第一款袖珍式“TR-63”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘57年8月

·世界第一款双声道“TR-62”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘58年1月

·公司名称改为“SONY株式会社(SONY CORPORATION)”。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘58年2月

·世界第一款调频FM-151型晶体管收音机制成成功。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘59年1月

·开始使用“在日本诞生的世界索尼SONY”的口号。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘59年6月

·在东京银座索尼大厦开展展览。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘60年2月

·发表广播二端管。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘60年5月

·在美国创办美国法人的销售公司“美国SONY公司”。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘60年5月

·世界首次“TV-301”型晶体管电视上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘60年9月

·皇太子夫妇参观索尼公司工厂。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘60年11月

·在瑞士创办瑞士法人的销售公司“SONY海外公司”。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘61年4月

·创办SONY企业株式会社。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘61年6月

·SONY研究所(横滨市保土谷)建成。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘61年6月

·在美国以D.R.方式发行股票。资本达21亿日元。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘62年3月

·天皇、皇后亲临索尼公司访问。并参观索尼公司工厂。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

‘62年4月

·成立SONY服务株式会社。SONY仓库株式会社和SONY化学株式会社。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·“SONY波多公司”。

·SONY的股票在伦敦和阿姆斯特丹的证券交易所交易。

·制成并发表SONYULM式扬声器。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。

·制成并发表世界第一款“CR-100”型晶体管收音机上市。</



## SONY集团

### ●SONY株式会社

总公司 日本国东京都品川区北品川6丁目7番35号 电话(03)3448-2111  
 大崎工厂 日本国东京都品川区大崎2丁目10番14号 电话(03)3493-7333  
 芝浦工厂 日本国东京都港区港南1丁目1番4号 电话(03)3472-7111  
 厚木工厂 日本国神奈川县厚木市加贺5丁目14番1号 电话(042)730-5111  
 羽田工厂 日本国东京都大田区东横谷5丁目21番15号 电话(03)744-2531  
 中央研究所 日本国横滨市保土ヶ谷区藤原町174 电话(045)351-1271  
 技术研究所 日本国东京都港区南1丁目7番4号 电话(03)3472-7111

### ●SONY电声产品株式会社

#### ●SONY翻译株式会社

#### ●SONY—言株式会社

#### ●SONY商事株式会社

#### ●SONY服务株式会社

#### ●SONY仓库株式会社

#### ●SONY金企业株式会社

#### ●SONY大楼

#### ●SONY塔

#### ●SONY化学株式会社

#### ●SONY电子株式会社

#### ●SONY音响株式会社

#### ●音响研究株式会社

#### ●音响系统株式会社

#### ●音响系统株式会社

#### ●SONY非洲株式会社

#### ●索尼电子株式会社

#### ●东海电子株式会社

#### ●SONY固分半导体株式会社

#### ●SONY电测测尺株式会社

#### ●SONY系统销售株式会社

#### ●SONY白石半导体株式会社

#### ●SONY贸易株式会社

#### ●邦通电子株式会社

#### ●株式会社李隆

#### ●株式会社SONY广场

#### ●株式会社SONY金融国际

#### ●株式会社SONY创造产品

#### ●株式会社SONY青年实验室

#### ●株式会社CBS SONY

#### ●SONY索尼特罗尼克斯株式会社

#### ●SONY PCL株式会社

#### ●SONY埃希蒂通株式会社

#### ●SONY中央流通中心

## [海外]

### ●Sony Corporation

#### Representative Offices

分公司: 通托, 德黑兰, 吉达, 沙特阿拉伯, 阿比让, 马尼拉。

### ●Sony Corporation of America (美国)

#### 总公司

9 West 57th Street, New York, N.Y., 10019, U.S.A.

分公司: 纽约, 洛杉矶, 芝加哥, 旧金山, 波特兰, 西雅图 (蒙的奇),

明尼阿波利斯, 达拉斯, 亚特兰大, 克利夫兰, 华盛顿, 费城, 圣

路易, 芝加哥, 多伦

工厂: 圣迭戈, 多伦

### ●Sony Magnetic Products Inc. of America (美国)

Highway 84 West, Dothan, Alabama 36301, U.S.A.

### ●Sony of Canada Ltd. (加拿大)

总公司及消费者产品销售总部

1370 Sony Place, Winnipeg, Manitoba, Canada R3C 3C3

消费者和商业产品销售总部

88 Horner Avenue, Toronto, Ontario, Canada M8Z 4X8

分公司: 温哥华, 里士满, 安大略, 密西沙加, 蒙特利尔, 埃德蒙顿, 卡尔加

里。

### ●Sony Overseas S.A. (瑞士)

Baarestrasse 59, CH-6300 Zug, Switzerland

### ●Sony G.m.b.H. (西德)

Fugo-Eckener-Str. 20, 5000 Koeln 30, West Germany

分公司: 汉堡, 斯图加特, 不来梅, 汉诺威。

### ●WEGA-RADIO G.m.b.H. (西德)

7012 Fellbach bei Stuttgart, Stuttgarter Strasse 106, West Germany

### ●Sony (U.K.) Limited (英国)

Pyrene House, Sunbury Cross, Sunbury on Thames, Middlesex,

TW16 7AT, U.K.

分公司: 伦敦, 米德尔塞克斯, 伦敦, 沃里克郡, 布里斯托尔, 赫尔郡,

利物浦, 肯特, 特拉斯哥。

展览室: 伦敦

### ●Sony Broadcast Ltd.

Basing View, Basingstoke, Hampshire, England, U.K. (英国)

### ●Sony France S.A. (法国)

#### 总公司

19/21 Rue Madame de Sanzillon, 92110 Clichy, France

展览室, 巴黎

### ●Sony Belgium N.V. (比利时)

Halfstraat 80, 2621 Schelle (Antwerp), Belgium

### ●Sony Distribution Centre (Europe) B.V. (荷兰)

P.O. Box 100, Vianen (Z.H.) 2620, Netherlands

### ●Sony Service Centre (Europe) N.V. (比利时)

Halfstraat 80, 2621 Schelle (Antwerp), Belgium

### ●Sony Denmark A/S (丹麦)

Hoersvinget 1 2630 Taastrup Denmark

### ●Hispano Sony S.A. (西班牙)

Roberto Bassas, 42-44, Barcelona-14, Spain

### ●Sony Milano S.r.l. (意大利)

Piazza della Repubblica 10, 20121 Milano, Italy

### ●Sony Corporation of Hong Kong Ltd. (香港)

St. George's Building 22nd Fl., No. 2 Ice House Street, Hong Kong

### ●Sony (Australia) Pty. Ltd. (澳洲)

#### Sony House

453-463 Kent Street, Sydney N.S.W. 2000, Australia

### ●Setron Electronics Pte. Ltd. (新加坡)

Dundee Road, Singapore 3

### ●Sony Corporation of Panama S.A. (巴拿马)

Calle 50 No. 31, Panama City, Republic of Panama

### ●Sony CSA S.A. (巴拿马)

Calle 50 No. 31, Panama City, Republic of Panama

### ●Sony Motoradio Comercio E Industria Ltda. (巴西)

Rua "D", No. 11-Rarque, Industrial Thomaz Edson, Barré Funda,

São Paulo, S.P., Brasil

### ●Sony de Venezuela S.A. (委内瑞拉)

c/o Centro de Caracas, S.A., Edificio La Curacao, Calle Sanatorio,

Avila, Urbanización Industrial Boleita, Caracas, Venezuela

# SONY®

1979年